PCT WELTORGANISATION FOR GITSTITUS EIGENTUM
INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE
INTERNATIONALE GITSTAM DIN UN DER DER DE NATENTIFIZEREN GOTOR
INTERNATIONALE GITSTAM DIN UN DER DER DE NATENTIFIZEREN GOTOR

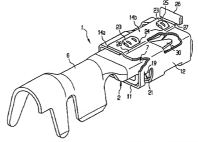
(51) Internationale Patentklassifikation 7:	i	(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 00/087
H01R 13/18	A1	(43) Internationales Veröffentlichungsdatum: 17. Februar 2000 (17.02
(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/Dl (22) Internationales Anmeldedatum: 1. Juli 1999		BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT,
(30) Prioritätsdaten: 198 35 020.1  3. August 1998 (03.08.98) (71) Annelder (für alle Bestimmungsstaaten auszer US): ELECTROMECHANICAL COMPONIENTS ( CO. KG [DE/DE]: Gustav-Heinemann-Ring 212 München (DE). (72) Erfinder; und (75) Erfinder; Un	SIEMEI SMBH , D-817	ξ 9 9

(54) Title: BUSHING CONTACT

(54) Bezeichnung: BUCHSENKONTAKT

(57) Abstract

The invention relates to a bushing contact (1) comprising an upper spring (3) and a base spring (2), the upper spring enclosing the base spring in a box-like manner with a first wali (11), a second wall (12), a third wall (13) and a fourth divided wall. The wall sections (14a, 14b) of the fourth divided wall are connected to each other in a positive fitting manner. At least two assembling tabs (23) are formed in the front region and rear region of a wall section (14a), in the plugging direction of said bushing contact (1). On the other wall section (14b), recesses (24) for said respective assembling tabs (23) are formed, whereby said tabs can pass through said recesses and be bent back. The two wall sections (14a, 14b) overlap over the whole length of the upper spring (3) in such a way that stability is improved.



## (57) Zusammenfassung

Die Erindung berifft einen Buchsenkontakt (1), bestehend aus einer Überfoder (3) und einer Grundfeder (2), webel die Überfoder (3) die Grundfeder (2) mit einer ersten (11), zweiten (12), dritten (13) und einer geteilten vierten Wandung (14) lasstenförmig unschließt. Die Wandungstelle (14a, 14b) der geteilten vierten Wandung (14) sich miteinander formachtlistig verbauden. An dem einen Wandungstell (14a) sich miteinstelle (14a, 14b) der geteilten vierten Wandung (14) sich miteinstelle Buchsenkontaktes (1) in vorderen und hinteren Bereich des Wandungstelle (14a) amgedindet sind. An dem anderen Wandungstell (14b) ist für Gein Verbindungstappen (23) eine Ausstehmung (24) ausgebildet und die Verbindungstappen (25) sind durch die Ausstehmungen (24) durchgesteckt und umgebogen. Zur Erhöhung der Saballität überhappen sich die beliede Wandungstelle (14a) ihr die) bei Länge der Überforet (3).